

Laveuses essoreuses

W465H, W475H, W4105H

Caractéristiques et points forts

- Vitesse élevée pour un essorage efficace
- Disponible avec deux types de programmeurs:
 - Compass Control® avec:**
 - Grand écran et clavier pour une sélection aisée et rapide des programmes
 - Choix de la langue
 - Deux boutons de démarrage rapide pour les programmes de lavage fréquemment utilisés
 - Programmes de lavage optimisés sur Économie, Performance et Temps
 - Clarus Control® avec:**
 - Microprocesseur entièrement programmable
 - Programmation possible de tous les paramètres de lavage
 - Programmation à partir d'un clavier ou téléchargement via une carte mémoire
- L'AWS (Automatic Weighing System avec Compass Control) détermine la charge de lavage et adapte en conséquence la quantité d'eau puisée. Économies d'eau et d'énergie en cas de charge incomplète de la machine
- Très faible consommation d'eau et d'énergie – voir tableau ci-dessous
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Faible niveau sonore pour un environnement de travail agréable
- Acier inoxydable pour toutes les parties vitales offrant un niveau de protection élevé contre la corrosion
- Puissance d'essorage correcte garantie avec SuperBalance™



Compass Control

Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Principales options

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative pour Compass Control)
- Panneau latéraux en acier inoxydable
- Panneau avant en acier inoxydable (Clarus Control uniquement)
- Raccordement au système de paiement ou au compteur de jetons (Compass Control uniquement)
- Pompe de vidange



Clarus Control

| Caractéristiques techniques principales | | W465H | | W475H | | W4105H | |
|--|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-----------------|--------|
| Capacité max. | kg/lb | 7/15 | | 8/18 | | 11/25 | |
| Volume du tambour, | litres | 65 | | 75 | | 105 | |
| diamètre | ø mm | 520 | | 520 | | 595 | |
| Essorage | tr/min | 1100 | | 1100 | | 1025 | |
| Facteur G | | 350 | | 350 | | 350 | |
| Possibilités de chauffage, 230/400V électricité | kW | 2 / 3 / 5.4 / 7.4 / 5.2 | | 2 / 3 / 5.4 / 7.4 / 5.2 | | 7.4 / 9.7 / 5.2 | |
| vapeur | | x | | x | | x | |
| sans chauffage | | x | | x | | x | |
| Consommation, Programme "Normal" à 60 °C * (3G01) | | El. | Vapeur | El. | Vapeur | El. | Vapeur |
| Temps total | min | 45 | ** | 45 | ** | 46 | ** |
| Consommation d'eau (froide+chaude) | litres | 43+11 | 43+11 | 49+13 | 49+13 | 68+18 | 68+18 |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage) | kWh | 0.15/0.3 | 0.15 | 0.2/0.3 | 0.2 | 0.25/0.45 | 0.25 |
| Consommation de vapeur | kg | - | 0.5 | - | 0.45 | - | 0.7 |

* Température de l'eau froide: 15°C, de l'eau chaude: 65°C.

** En fonction de la pression de vapeur.

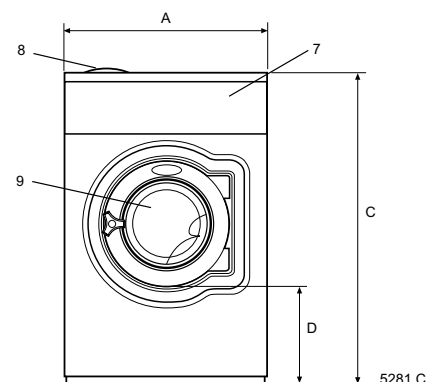
Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP 24D garanti.

| Branchement électrique * | | | W465H | W475H | W4105H |
|---|--|-------|-----------|-----------|-----------|
| Chauffage | Tension | | | | |
| El. | 230V 1AC 50 Hz | kW(A) | 7.3 (35) | 7.4 (35) | 9.7 (50) |
| | 230V 3AC 50 Hz | kW(A) | 7.3 (20) | 7.4 (25) | 9.7 (35) |
| | 240V 3AC 60 Hz | kW(A) | 7.3 (20) | 7.4 (25) | 9.7 (35) |
| | 240V 1AC 60 Hz | kW(A) | 5.6 (25) | 5.6 (25) | 5.6 (25) |
| | 400V 3N AC 50 Hz | kW(A) | 7.4 (16) | 7.4 (16) | 9.7 (16) |
| Vapeur ou | 230V 1AC 60 Hz | kW(A) | 1.0 (10) | 1.1 (10) | 1.3 (10) |
| | 240V 1AC 60 Hz | kW(A) | 1.0 (10) | 1.1 (10) | 1.3 (10) |
| Sans chauffage | 230V 1AC 50 Hz | kW(A) | 1.0 (10) | 1.1 (10) | 1.3 (10) |
| Raccordement d'eau et de vapeur | | | | | |
| Vannes d'admission d'eau | DN | | 20 | 20 | 20 |
| Pression d'eau | kPa | | 200-600 | 200-600 | 200-600 |
| Capacité à 300 kPa | l/min | | 20 | 20 | 20 |
| Vanne de vidange | ømm | | 50/75 | 50/75 | 50/75 |
| Capacité de vidange | l/min | | 170 | 170 | 170 |
| Vanne de vapeur | DN | | 15 | 15 | 15 |
| Pression de la vapeur | kPa | | 300-600 | 300-600 | 300-600 |
| Bacs à lessives liquides | | | 5 | 5 | 5 |
| Efforts au sol | | | | | |
| Fréquence des efforts dynamiques | Hz | | 18.3 | 18.3 | 17.1 |
| Charge au sol pour la puissance d'essorage max. | kN | | 1.8 ± 0.5 | 1.9 ± 0.5 | 2.5 ± 0.5 |
| Niveaux sonores | | | | | |
| Niveau de pression sonore** | dB(A) | | 64 | 65 | 69 |
| Niv. de puissance sonore (IEC 60704-2-4) dB(A) | | | 73 | 72 | 77 |
| Déperdition calorifique | | | | | |
| % de la puissance installée, max | | | 5 | 5 | 5 |
| Emballage | | | | | |
| Poids | kg net | | 154 | 159 | 201 |
| | kg emballé pour le marché intérieur | | 167 | 179 | 225 |
| Volume emballé | m ³ | | 0.75 | 0.75 | 0.99 |
| Accessoires | | | | | |
| Socle en acier | | | x | x | x |
| Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur | | | x | x | x |
| Collecteur de résidus textiles | | | x | x | x |
| Dimensions en mm | | | | | |
| A Largeur | | | 720 | 720 | 830 |
| B Profondeur | | | 690 | 690 | 705 |
| C Hauteur | | | 1115 | 1115 | 1200 |
| D | | | 355 | 355 | 365 |
| E | | | 720 | 720 | 740 |
| F | | | 825 | 825 | 910 |
| G | | | 45 | 45 | 45 |
| H | | | 1030 | 1030 | 1115 |
| I | | | 220 | 220 | 220 |
| K | | | 1010 | 1010 | 1100 |
| L | | | 135 | 135 | 135 |
| M | | | 830 | 830 | 910 |
| N | | | 360 | 360 | 415 |
| O | | | 100 | 100 | 100 |
| P | | | 240 | 240 | 295 |
| 1 Branchement électrique | 6 Raccords d'alimentation en lessive liquide | | | | |
| 2 Eau froide | 7 Bandeau de commande | | | | |
| 3 Eau chaude | 8 Bac à produits | | | | |
| 4 Raccord de vapeur | 9 Ouverture de la porte ø 310 mm (W465H, W475H), ø 365 mm (W4105H) | | | | |
| 5 Vidange | | | | | |

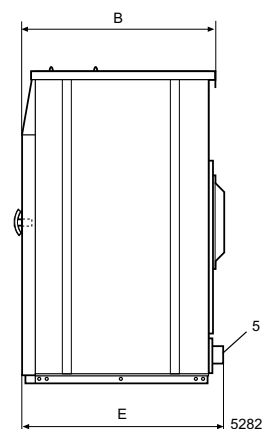
Panneaux frontal et latéraux gris clair portant la mention «Blue Wave» sur le panneau avant (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation

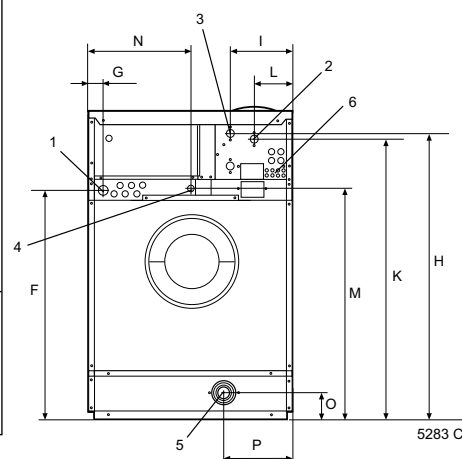
** Valeur approx. sur la position des opérateurs dans une laverie de taille moyenne



Avant



Côté droit



Arrière